

Application No.

Examiner

09/658,356

Jeffrey R. Snay

1743

Applicant(s)

JACOBS ET AL. Art Unit

						l	SSU	E CLA	SSIF	ICATIO	ON									
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS														
436 46			436	4	9 ;	54	164			· [
II	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFIC	ATION								1	-						
O	0	1	N	35/10/							<u> </u>		-	·						
				1			_				·									
				1								 	- 							
				/						<u>.</u> .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 							
_		_		/							 									
(Assistant Examiner) (Date)						9	h>.	R. & . Snay	Tota	Allowed:	wed: 13									
(begal Instruments Examinar) (Date)								Jet (Primary Ex	trey R	. Snay ເ⊊ີ- 2 ^{(D}	Prin	Prin	O.G. Print Fig.							
\triangleright	CI	aim:	s ren	umbered	in the	same ord	er as pr	esented b	y appli	cant	CPA	□т	.D.	□R						
									<u> </u>											
Final	<u> </u>	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original					

	pooling by approant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	i.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1 2			31 32			61			91		-	121		_	151			181
 	3			33			62	i		92			122			152			182
	4						63			93			123	J		153			183
	5			34	'		64			94			124			154			184
 	6			35			65			95			125			155			185
	$\frac{3}{7}$			36			66			96_	ļ		126			156			186
—	8			37	-		67			97			127			157			187
\vdash	9			38			68			98			128	ļ		158			188
	10			39	ļ		69			99	ļ		129	[159		_	189
 	11			40	-		70			100			130			160			190
	12	}		41	}		71			101			131			161			191
-		}		42	ļ	_	72			102			132			162			192
}	13	-		43	,		73			103			133			163	. [193
\vdash	14	}		44			74	ļ		104	ļ		134	L		164	ſ	· I	194
\vdash	15			45			75	ļ		105	[135			165	Ī		195
\vdash	16			46]		76	Ĺ	[106			136			166	Ţ		196
	17	}		47			77			107	Ł		137	ſ		167	Ì		197
	18	-		48			78			108			138	ſ		168	-		198
\vdash	19	-		49			79			109			139	Ţ		169	ľ		199
\vdash	20			50			80]		110			140			170	ľ		200
├ ──┼	21	-		51			81		_	111			141			171	Ţ		201
 	22	-		52			82			112	[142			172			202
-	23	-		53	ļ		83	L		113			143	Ī		173	Ī		203
<u> </u>	24	ļ		54	-		84			114			144	Γ		174	ŀ		204
 	25	1		55	Ļ		85			115	Γ		145	Γ		175	ļ-		205
\vdash	26	L		56]_		86			116	Γ		146			176			206
	27			57			87			117			147	<u> </u>		177	ŀ		207
 	28	L		58			88		T	118			148			178			208
<u> </u>	29	L		59			89			119		-	149			179	<u> </u>		209
	30			60			90			120			150			180			210